

№11 1980

И. Я. Вайнер

**ЗА ДАЛЬНЕЙШЕЕ ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОНОМИЮ
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**

Т. З. Хурамышин

ОБ ЭКОНОМИИ НЕФТЕПРОДУКТОВ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ РСФСР

Г. М. Ермолов

**ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И
НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

П. С. Дейнеко, Л. И. Голомиток

ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ НА СТАДИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Е. А. Шапиро, И. О. Шуйфер

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОПЛИВА И ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДАХ**

Б. И. Писаренко

**ОПЫТ ЭКОНОМИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА НОВОПОЛОЦКОМ НПЗ
ИМ. XXV СЪЕЗДА КПСС**

Т. З. Хурамышин

БОРЬБА С ПОТЕРЯМИ ТОВАРНЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

И. В. Брай, Р. А.-Ш. Урманчеев, Б. В. Кезин

СБОР И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Я. С. Амиров, О. И. Азаров, И. В. Брай, М. Ш. Волосов, З. Х. Садыкова

**ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТРАБОТАННЫХ
МАСЕЛ**

Б. А. Энглин, Е. Д. Радченко, В. Е. Емельянов, Г. И. Левинсон

РАСШИРЕНИЕ СЫРЬЕВЫХ РЕСУРСОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ БЕНЗИНОВ

Ю. Н. Нилов, Б. А. Энглин

**ЭКОНОМИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ КАРБЮРАТОРНЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ**

В. С. Азев, Б. П. Кицкий, С. Р. Лебедев, В. Д. Малыхин, Ф. А. Горина, В. Е. Емельянов

**ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧНОСТИ КАРБЮРАТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ
АНТИДЕТОНАТОРА ТМС**

А. Ф. Горенков, Е. П. Серегин, И. Г. Ключко, Е. И. Домкин

**РАСШИРЕНИЕ РЕСУРСОВ И ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВ ДЛЯ АВИАЦИОННЫХ ГАЗОТУРБИННЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ**

Е. П. Серегин, А. Ф. Горенков, В. Т. Бугай, А. А. Гусев

НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ РАСШИРЕНИЯ РЕСУРСОВ И ЭКОНОМИИ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ

Е. П. Серегин, А. Ф. Горенков, В. Т. Бугай, В. И. Петров, И. Г. Ключко

РАСШИРЕНИЕ РЕСУРСОВ ТОПЛИВ ДЛЯ СУДОВЫХ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

А. А. Братков, Г. Т. Новосартов, А. В. Виленкин
УМЕНЬШЕНИЕ РАСХОДА СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ

Г. Т. Новосартов, А. В. Виленкин, П. А. Михеичев, О. П. Куляев
ОБОСНОВАНИЕ СРОКОВ СМЕНЫ МАСЕЛ ДЛЯ СУДОВЫХ И АВИАЦИОННЫХ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

В. Н. Казанский
СНИЖЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТУРБИННОГО МАСЛА НА ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ

В. В. Синицын, Н. Н. Гришин
РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

А. А. Братков, В. С. Азев, Е. Д. Радченко, В. А. Гладких, С. М. Лившиц
ДОБАВЛЕНИЕ ВОДЫ К МОТОРНЫМ ТОПЛИВАМ – ОДНО ИЗ НАПРАВЛЕНИЙ РАСШИРЕНИЯ ИХ РЕСУРСОВ И ЭКОНОМИИ

В. С. Заводов, П. Ф. Мазур, Г. Г. Новицкий, И. Н. Семенова, Л. В. Талисман
ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ КАРБЮРАТОРНОГО ДВИГАТЕЛЯ НА ЭМУЛЬСИИ ВОДЫ В БЕНЗИНЕ ПРЯМОЙ ПЕРЕГОНКИ

О. Н. Лебедев, В. П. Носов
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ВОДНОТОПЛИВНЫХ ЭМУЛЬСИЙ В СРЕДНЕОБОРОТНЫХ СУДОВЫХ ДИЗЕЛЯХ

В. М. Иванов, Б. Н. Сметанников, Ю. И. кулаков
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСПЕРСНЫХ ТОПЛИВНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ ГОРЮЧИХ ОТХОДОВ И ЭКОНОМИИ ТОПЛИВА

ОБЗОР ЗАРУБЕЖНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Б. А. Энглин
ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ